Index of Claims

Ap	plic	ation	Con	trol	No.
----	------	-------	-----	------	-----

10/699,327

Examiner

Ted T. Vo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BECCARIO ET AL.

Art Unit

2191

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

E B	Cla	aim	m Date				1 1	Cla	aim.	Date										CI	aim	Date													
1 V 51 101 102 102 103 103 103 103 103 103 104 103 104 105 106 106 106 105 106 106 107 105 66 106 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 100 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	— <u>"</u>		-	_	<u> </u>	г.	<u> </u>	Ť	Г				 "		\vdash		_1	· ī	1	<u> </u>	\neg		\dashv								-			_	-
Section Sect	Final	Original	12/8/06										Final	Original											Final	Original									
3		1	V							П				51	П		\neg	一		一		一				101								\neg	
3		2	٧				T		İ	П		1					\neg											М					П		
4 V 104 104 105 105 105 105 106 107 105 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 108 108 108 109 108 109 109 100 100 100 100 100 110 110 111			V											53			\neg			\neg				4										\neg	\neg
5			٧	Г			T		Г			ĺ			П		一	一		T		T											П	\neg	\neg
6		5	V		Г				Г	П		i I					一	寸		ヿ		\neg						П					П		\neg
107			٧						Г	П							一			ヿ	一							П						\neg	-
S			٧						Г			ĺ					\neg	一								107							\Box	\neg	\neg
9		8	V						1	П		1									\neg												T	\neg	$\overline{}$
11		9	٧				Г					i		59			コ			コ	\neg	\neg													\neg
11		10	V	•										60								\exists		2				П						\neg	\neg
112 V		11	٧						Π	П				61	П	\Box		\neg			T	T													
14		12	٧							П			,	62	П		一	ヿ										П							\Box
15 V		13	V		П							- 1		63				コ								113							\Box	\neg	\sqcap
16 V		14	٧							П		1			П		一	•			Ī			- 1									\Box	\neg	\Box
10		15	V							П		1		65	П		T	\neg		\neg				÷		115									
11		16	٧		Г					П		1		66	П		コ	\neg		\neg				(F) 5 (F)		116								П	П
18 V		17	V									1					コ	\neg		ヿ		コ		3								 		\neg	\sqcap
19 V		18	V									1		68			一			T		\neg						П				T	П	\neg	Г
120		19	V		П	Г				П		1					\neg	ヿ		一		\neg						П							
21 V 121 V 121 D 121 D 122 D 123 D 124 D 124 D 124 D 125 D 126 D 127 D 128 D 129 D 130 D 131 D 131 D 131 D 131 D 132 D 132 D 132 D 132 D 132 D 133 D		20	V														ヿ			ヿ	\neg	一						П					П		\Box
22 V 122 23 V 123 24 V 123 25 V 124 26 V 125 26 V 125 27 V 127 28 128 29 78 30 129 30 81 31 82 33 84 33 83 34 82 35 85 36 136 37 88 88 133 39 88 40 90 41 91 44 94 44 94 45 96 46 97 48 146 49 99 149 149		21	٧									1					\neg			ヿ			_									П	\neg		
23 V 123 123 124 124 125 125 126 125 126 125 126 126 126 126 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 136 137 137 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149<		22	٧				Г		П	П		١.,		72			一	\neg				\neg										Г	\Box	\Box	\Box
25 V 75 125 126 126 127 126 127 127 128 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 133 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 145 146 146 147 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 <td></td> <td>23</td> <td>V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td>ヿ</td> <td>一</td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>123</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td>		23	V				Г								П		ヿ	一		\neg		\neg				123							\Box		
25 V 125 26 V 76 27 V 126 28 D 128 D 29 D 129 D 30 D 129 D 30 D 130 D 31 D 80 D 32 D 82 D 33 D 131 D 34 D 82 D 35 D 134 D 36 D 86 D 37 D 87 D 38 D 136 D 37 D 87 D 38 D 136 D 37 D 87 D 38 D 138 D 39 D 89 D 40 D 90 D 41 D 91 D 44 D 92 D 44 D 92 D 44 D 94 D 44 D 94 D 44 D 94 D 45 D 146 D 47 D 97 D 48 D 148 D 49 D 99 D 149 D 149 D		24	٧									i		74	П							\neg				124								\neg	$\overline{}$
27 V 127 128 29 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 83 132 132 33 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 94 144 144 45 96 146 97 48 98 148 149		25	V									1		75	П											125					•				П
28 78 128 29 80 130 30 81 131 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 149		26	٧									1		76	П	\Box	\neg			\neg	\neg	一	_									П	\Box		
28 78 128 29 80 130 30 81 131 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 149		27	٧							П		۱.		77	П					ヿ		\neg				127	_					F			\Box
29 79 30 130 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149		28				Г				П				78				1						7.											abla
30 31 31 81 32 33 33 34 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 46 96 47 98 48 99 149		29							П					79				一								129									
31 81 32 131 33 132 33 133 34 134 35 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 48 98 49 148 49 148		30						Г				1.		80			一			一													\Box		Г
32 82 33 132 34 133 35 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 99 146 147 98 148 49 149		31							1			1		81	П							一		1								Г		\neg	\Box
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 38 39 38 39 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Π</td><td></td><td></td><td>Г</td><td>Π</td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>一</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>\neg</td><td>\sqcap</td></td<>					Π			Г	Π								一												-			Г		\neg	\sqcap
34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 148 49 149									T	П		1			П	\Box	\neg	\neg		\neg		寸		ľ			Т	П							Γ
35 36 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td>1 </td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\neg</td><td></td><td>寸</td><td></td><td></td><td></td><td>134</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td>Γ</td></td<>										П		1			П					\neg		寸				134							П		Γ
36 37 38 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149<		35							Π			1		85										'											
37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		36			Г							1	· -													136					Г				
38 39 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149		37	Г		Г			Г	Г			1			Ħ		╗							-											Γ
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149									T						П					ヿ															Г
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39										١.								_							\vdash	П			_	_			
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					Г		Г		T	П		١.		90	П			T		\neg						140		П			<u> </u>	Т			
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41			Ī	Γ	Г	T -		П		1		91			_			\neg						141	l	П					П		
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		42	П			T	T		T -	П					П		\neg		\Box	\neg	\neg	$\neg \uparrow$						П							
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						Π	Г	T		П		1			П	\Box					\neg		-					П					П		
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99			T			T-	Γ	Γ		П		1			П	П	\neg			\neg	\neg	_					Г	П					П		
46 96 47 97 48 98 49 148			Г	Γ	Γ	Г	Π	Γ	Τ	П		1		95	П	\Box		\neg			\neg			l				П			<u> </u>		П		
47 97 147 48 98 148 49 99 149		46					Г			П	-				П			\neg		一											Г				
48 98 49 148 149 149						Г	Г		T			1			П	П	\neg	_	П	\neg		\neg				147	Ι	\Box	\vdash	П	Г				$\overline{}$
49 99 149 149			Г	Γ	Γ		Ι	Γ	I^-	П			l		П			\neg	\neg	\neg	\neg	\dashv					1	П	Т	П	Г		Н		$\overline{}$
		49	Γ	T	T -			Г	Γ	П	-	1			П	\Box			\neg			\neg		1				П			Г		П		$\overline{}$
		50										1			П		\neg				_	\neg		1		150	Ι	П					П		